

(11)Publication number:

07-234785

(43) Date of publication of application: 05.09.1995

(51)Int.CI.

G06F 9/06 G06F 13/00

(21)Application number: 06-026576

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

24.02.1994

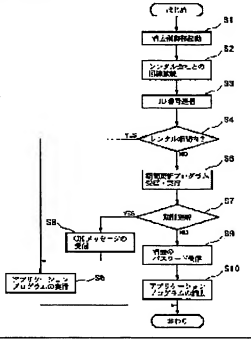
(72)Inventor:

SONOBE HIROSHI

## (54) COMPUTER AND METHOD FOR CONTROLLING RENTAL PERIOD OF SOFTWARE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To easily obtain application software to correctly control a rental period by comparing prescribed rental passage time data with rental period specifying data and, when rental passage time data is larger, outputting a rental period finishing signal so as to erase rental software. CONSTITUTION: First of all, erasing control software is started, a public line with a rental company is connected to it to collate a sent identification number, and after then, communication with a user is enabled. (S1 to S3) The rental period of the user is checked to transmit 'OK' at the time of being within the period and the message of 'NG' and period update software at the time of being outside of the limit. (S4, S6) At the time of 'OK', processing by erasing control software is finished, application software is executed and the connection of a communication line is disconnected. (S5) At the time of 'NG', period update software is received and at the time of not updating the period, the erasing of application software is instructed. (S9 to S10).



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office



# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-234785

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 9/06

550 L 7629-5B

13/00

351 H 7230-5B

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-26576

(22)出願日

平成6年(1994)2月24日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 園部 啓

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

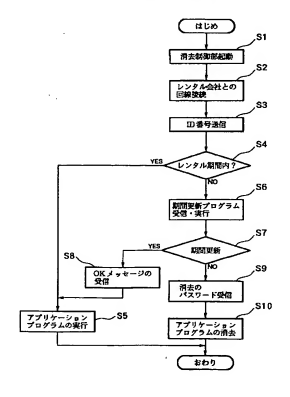
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 ソフトウエアの貸出し期限管理を行うコンピュータとソフトウエアの貸出し期限管理方法

#### (57)【要約】

【目的】 ユーザが簡単にアプリケーションソフトウエアを入手でき、正確な貸出期限管理を容易に行うコンピュータを提供することを目的とする。

【構成】 ステップS1~2では、コンピュータシステム2 (CS2)との公衆回線を接続する。ステップS4では、CS2がレンタル期間をチェックし、期間内であれば"OK"を返し、期間外であれば"NG"とレンタル期間更新ソフトウエアを送信する。"OK"であれば、ステップS5でソフトウエアの実行を行う。ステップS6では、期間更新ソフトウエアを受信して実行する。ステップS7では、レンタル期間の更新を行う場合、CS2に更新要求を送りレンタル期間の延長処理を行う。レンタル期間の不更新の場合、CS2に不更新要求を送り、ステップS9で、CS2は"消去のパスワード"を返送する。ステップS5では、ソフトウエアの実行を行う。ステップS9では、CS2から"消去のパスワード"を受信し、ステップS10でソフトウエアの消去を実行する。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソフトウエアの貸出し期限管理を行うコンピュータであって、 所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納する格納手段と、

貸出し経過時間を計測する計測手段と、

前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエ アを実行する実行手段とを備え、

前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測手段から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較手段と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去手段とを備えることを特徴とするコンピュータ。

【請求項2】 前記貸出し経過時間を計測する計測手段は、前記コンピュータとは別体の第2のコンピュータに備えられていることを特徴とする請求項1に記載のコンピュータ。

【請求項3】 前記貸出し経過時間を計測する計測手段は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の問い合わせを受付け、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較手段の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項2に記載のコンピュータ。

【請求項4】 前記貸出し経過時間を計測する計測手段は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の計測開始が指示され、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較手段の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータ。

【請求項5】 前記貸出し経過時間を計測する計測手段を含む前記第2のコンピュータと前記コンピュータは、通信回線を介して接続されており、

前記貸出しソフトウエアと前記貸出期限終了信号は、前記第2のコンピュータから、前記通信回線を介して前記コンピュータに入力されることを特徴とする請求項3に記載のコンピュータ。

【請求項6】 前記消去手段は、前記貸出期限終了信号を入力し、ユーザから貸出期限要求データを入力すると、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去せず、貸出し経過時間を計測する前記所定の貸出期限指定データの貸出期限延長更新を行う貸出期限延長手段を、さらに備えることを特徴とする請求項1に記載のコンピュータ。

【請求項7】 前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアは、移動可能な記憶媒体に記録されて

いることを特徴とする請求項1に記載のコンピュータ。 【請求項8】 前記移動可能な記憶媒体は、フロッピー デイスクであることを特徴とする請求項7に記載のコン ピュータ。

【請求項9】 前記移動可能な記憶媒体は、書換可能不 記発性メモリであることを特徴とする請求項7に記載の コンピュータ。

【請求項10】 ソフトウエアの貸出し期限管理を行う ソフトウエア貸出し期限管理方法であって、

所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを 入力して、格納手段に格納する格納工程と、

貸出し経過時間を計測する計測工程と、

前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行する実行工程とを備え、

前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較工程と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去工程とを備えることを特徴とするソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項11】 前記貸出し経過時間を計測する計測工程は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の問い合わせを受付け、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較工程の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項10に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項12】 前記貸出し経過時間を計測する計測工程は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の計測開始が指示され、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較手段の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項10に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項13】 前記消去工程は、前記貸出期限終了信号を入力し、ユーザから貸出期限要求データを入力すると、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去せず、貸出し経過時間を計測する前記所定の貸出期限指定データの貸出期限延長更新を行う貸出期限延長工程を、さらに備えることを特徴とする請求項10に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項14】 前記所定の貸出期限指定データを含む 貸出しソフトウエアは、移動可能な記憶媒体に記録され ていることを特徴とする請求項10に記載のソフトウエ ア貸出し期限管理方法。

【請求項15】 前記移動可能な記憶媒体は、フロッピーデイスクであることを特徴とする請求項14に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。



【請求項16】 前記移動可能な記憶媒体は、書換可能不記発性メモリであることを特徴とする請求項14に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項17】 ソフトウエアの貸出し期限管理を行う ソフトウエア貸出し期限管理方法であって、

第1のコンピュータは、貸出し経過時間を計測する計測 工程と、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフト ウエアを、第2のコンピュータに出力する出力工程とを 備え、

前記第2のコンピュータは、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納手段に格納する格納工程と、

前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行する実行工程とを備え、

前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較工程と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納工手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去工程とを備えることを特徴とするソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項18】 前記貸出し経過時間を計測する計測工程は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の問い合わせを受付け、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較工程の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項17に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項19】 前記貸出し経過時間を計測する計測工程は、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアの実行によって、貸出し経過時間の計測開始が指示され、前記計測された貸出し経過時間が、前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、前記比較工程の代わりに貸出期限終了信号を出力することを特徴とする請求項17に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項20】 前記第1のコンピュータと前記第2のコンピュータは、通信回線を介して接続されており、前記貸出しソフトウエアと前記貸出期限終了信号は、前記第1のコンピュータから、前記通信回線を介して前記コンピュータに入力されることを特徴とする請求項17に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項21】 前記消去工程は、前記貸出期限終了信号を入力し、ユーザから貸出期限要求データを入力すると、前記格納工程に格納された貸出しソフトウエアを消去せず、貸出し経過時間を計測する前記所定の貸出期限指定データの貸出期限延長更新を行う貸出期限延長工程を、さらに備えることを特徴とする請求項17に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項22】 前記所定の貸出期限指定データを含む 貸出しソフトウエアは、移動可能な記憶媒体に記録され ていることを特徴とする請求項17に記載のソフトウエ ア貸出し期限管理方法。

【請求項23】 前記移動可能な記憶媒体は、フロッピーデイスクであることを特徴とする請求項16に記載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【請求項24】 前記移動可能な記憶媒体は、書換可能 不記発性メモリであることを特徴とする請求項16に記 載のソフトウエア貸出し期限管理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、貸出しソフトウエアを 入力して実行するコンピュータに関し、例えば、通信回 線や記録媒体を介して供給されるソフトウエアの実行可 能期間を制御するコンピュータに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、パーソナルコンピュータやゲーム機などの普及に目覚ましいものがある。一般的に、ユーザは、ソフトウエア製造メーカが供給するソフトウエアを格納した記憶媒体、例えば、フロッピーディスクやROMカード、CD-ROMを購入し、ユーザの所持するコンピュータハードウェアにインストールして利用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらのソフトウエアを手に入れるためには、ユーザはこれらのソフトウエアを格納した記憶媒体を取り扱う販売店まで行くか、通信販売を申し込んでいた。また、ユーザがこれらのソフトウエアを購入前に、試してみることができなかった。また、レンタルでアプリケーションソフトウエアを借りた場合、返却時、或いは、貸出期限を越えて貸出の延長を行いたい場合、レンタル店まで行って、返却、或いは貸出延長の手続きを行う必要があった。また、ユーザによっては、貸出期限が過ぎても返却せず無断で使用を続ける場合があり、貸出期限の管理がむずかしかった。

【0004】本発明は上述した課題に鑑みてなされたものであり、ユーザが簡単にアプリケーションソフトウエアを入手でき、正確な貸出期限管理を容易に行うコンピュータを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明のソフトウエアの貸出し期限管理を行うコンピュータとソフトウエアの貸出し期限管理方法は以下の構成を備える。即ち、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納する格納手段と、貸出し経過時間を計測する計測手段と、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行する実行手段とを備え、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測手段から通知される所定の貸出し

経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較手段と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去手段とを備える。

【0006】また、別の発明は、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納手段に格納する格納工程と、貸出し経過時間を計測する計測工程と、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行する実行工程とを備え、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較工程と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去工程とを備える。

【0007】また、別の発明は、第1のコンピュータは、貸出し経過時間を計測する計測工程と、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを、第2のコンピュータに出力する出力工程とを備え、前記第2のコンピュータは、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納手段に格納する格納工程と、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行する実行工程とを備え、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力する比較工程と、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納工手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する消去工程とを備える。

## [0008]

【作用】以上の構成において、格納手段が、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納し、計測手段が、貸出し経過時間を計測し、実行手段が、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行し、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測手段から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を、比較手段が出力し、前記貸出期限終了信号に基づいて、消去手段が、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する。

【0009】また、別の発明は、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納手段に格納し、貸出し経過時間を計測し、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行し、前記格

納手段に格納された 受出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出期限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力し、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する。

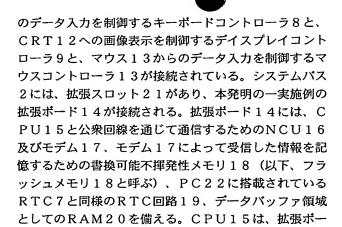
【0010】また、別の発明は、第1のコンピュータは、貸出し経過時間を計測し、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを、第2のコンピュータに出力し、前記第2のコンピュータは、所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを入力して、格納手段に格納し、前記所定の貸出期限指定データを含む貸出しソフトウエアを実行し、前記格納手段に格納された貸出しソフトウエアは、前記計測工程から通知される所定の貸出し経過時間データと、前記貸出期限指定データと比較を行い、前記貸出し経過時間データが前記所定の貸出財限指定データより大きくなれば、貸出期限終了信号を出力し、前記貸出期限終了信号に基づいて、前記格納工手段に格納された貸出しソフトウエアを消去する。

#### [0011]

【実施例】本発明に係る本実施例のコンピュータシステムの概要を、まず簡潔に説明する。本実施例のコンピュータシステムは、通信回線を介して通信するモデムと、通信回線を介して受信したデータを記憶する記憶装置と、発信器のクロックをカウントするカウンタと、このカウンタのカウント数に応じて記憶装置に記憶された受信データを消去、または無効にする制御部を備える。また、カウンタと制御部は、例えば、記憶装置に記憶された受信データであるソフトウエアの実行によって実現される。また、モデムと記憶装置、カウンタ、制御部を備えるボードが、コンピュータシステム本体に接続することができる。

【0012】以下、添付図面を参照して、本発明の好適な実施例を詳細に説明する。

【0013】(第1の実施例)図1は、本実施例に基づくコンピュータシステムの構成図である。破線内は一般的な、パーソナルコンピュータ22(以下、単に"PC22"と呼ぶ)である。CPU1には、システムバス2を介して、各種ソフトウエアをロードし実行するためや実行のための作業領域であるRAM3、フォントや各種ソフトウエアやオペレーテイングシステム(以下、単に"OS"と呼ぶ)を内蔵するROM4、様々なアプリケーションソフトウエアを格納するハードデイスクであるHDD5やフロッピーデイスクであるFDD6が接続されている。また、タイマー機能を内蔵するリアルタイムクロック回路7(以下、RTC回路7と略す)が接続されている。RTC回路7は、内蔵する内蔵するリチウムバッテリによって、装置電源がオフの時でも現在時刻の演算を続けることができる。また、キーボード11から



ド14内の回路をコントロールして公衆回線から受信す

る情報をRAM20内に格納させたり、格納した情報を

消去することが可能である。

【0014】一方、レンタル会社側には、図2に示すよ うなコンピュータシステムがある。CPU101のシス テムバス102には、ソフトウエアの実行領域としての RAM103、データ消去制御ソフトウエアや、OSを 格納したり、一時的なソフトウエアの退避を行うための HDD104が接続されている。また、図1で説明した RTC7と同様なRTC回路105、キーボード107 からのデータ入力を制御するキーボードコントローラ1 10と、CRT106への画像表示を制御するデイスプ レイコントローラ109と、マウス108からのデータ 入力を制御するマウスコントローラ111が接続されて いる。更に、レンタルするアプリケーションソフトウエ アを記憶したCD-ROMのデータリードを行うCD-ROMドライ バ112と、ユーザのコンピュータと通信を行うモデム 113、そして、モデム113を介して、NCU114 が接続されている。CD-ROMまたはHDD104内には、 ユーザと通信中に、ユーザ側CRTに、レンタルの選択 を促す表示を行うソフトウエアも記憶されている。

【0015】 ユーザは、レンタルされたアプリケーショ ンソフトウエアを、キーボード11によって起動する と、CPU15は通信のタスクを実行する。そして、N CU16を介して、レンタル会社に回線をつなぎ、レン タルソフトウエアの選択モードにはいる。ユーザは画面 を見ながら所望のソフトウエアやレンタル期間等を指定 してレンタルを受けることを決定する。レンタル会社側 では、指定されたアプリケーションソフトウエアに指定 されたレンタル期間が経過すると、このソフトウエアの 消去を制御する消去ソフトウエアを追加し、公衆回線を 介してユーザのコンピュータに送信する。送信されたソ フトウエアは、拡張ボード内のフラッシュメモリ18内 に記憶され実行可能になる。消去ソフトウエアは、拡張 ボード14内のRTC回路19のタイマーを監視し、ソ フトウエア内に設定されているカウント数と比較してタ イマーのカウント値の方が大きくなると、フラッシュメ モリ18に格納されたアプリケーションソフトウエアを

消去する。装置の電源がオフの状態でも、既に説明したように、タイマーはバックアップバッテリでドライブされているため、タイマーの機能は保持され、再び、電源がオンにされて拡張ボード内のCPU15が立ち上った時にタイマー値と比較して消去するか否かの判断をする。

【0016】本実施例のRTC回路7、19は、図3に示すように、RTC専用の半導体集積回路であるIC20(例えば、モノローラ社MC146818等)と、発振器21、バックアップバッテリ22を備える。RTC専用IC20は、発振器のクロックをカウントするバイナリカウンタ部と数10年先迄のカレンダを記憶したカレンダ部と、CPU1またはCPU15からのセット命令によって、現在の日時を入力してセットし、バイナリカウンタ部のカウンタに応じて日時を順次更新するタイマーレジスタ部等を備える。

【0017】消去は、フラッシュメモリ18内に格納されたアプリケーションソフトウエアを全て、0または1に書き替えることによって行われる。

【0018】次に、レンタル期間中に、アプリケーションソフトウエアの購入をユーザが望む場合について説明する。

【0019】レンタル時と同様に、NCU16を介してレンタル会社に回線をつなぎ、アプリケーションソフトウエア購入のモードにはいる。ユーザは、レンタル中のソフトウエアであるか、未レンタルソフトウエアであるかの選択をし、レンタル中のソフトウエアウェアの購入を選ぶ。レンタル会社は公衆回線を通じて、ユーザのコンピュータ本体内の指定されたドライブ(例えばHDD5)内に、ユーザが選択したディレクトリ下にアプリケーションソフトウエアのファイルを実行可能な状態でコピーする。

【0020】尚、拡張ボード14は、RTC回路部19が、密閉されたケース内にあり、発信器、タイマーなどの改造が不可能であるように構成されている。

【0021】以上、本実施例では、拡張ボード14内のRTC回路のタイマーを監視することによって、レンタルアプリケーションソフトウエアの消去を制御したが、レンタル期間終了後のソフトウエア購入の可能性がある場合に対処するため、ソフトウエア消去ではなく、ソフトウエア実行が不能な状態にすることもできる。この方法は、アプリケーションソフトウエアを起動させるソフトウエア内に、タイマー監視ルーチンを挿入することによって実現できる。これは、タイマーがレンタル期間を過ぎていた時には、その情報を表示画面に表示して、アプリケーションソフトウエアの起動を中止するものである。この監視ルーチンを解除する方法は、レンタル会社側から転送される、監視ソフトウエアをスキップするソフトウエアを追加するか、レンタル期間を定めるためのタイマー比較値を変えることで可能である。

(実施例2)図4は、実施例2に基づくコンピュータシステムのブロック図である。破線内は、図1と同様、一般的な、パーソナルコンピュータ40(以下、PC40と呼ぶ)である。拡張ボード23には、NCU16及びモデム17が備えられており、公衆回線が介したデータ通信が可能となっている。尚、パーソナルコンピュータ40の内部構成は、図1で示したパーソナルコンピュータ22の内部構成と同じであるので説明を省略する。

【0022】ユーザは、実施例1と同様に、レンタルさ れたアプリケーションソフトウエアを、キーボード11 によって起動すると、CPU15は通信のタスクを実行 する。そして、NCU16を介して、レンタル会社に回 線をつなぎ、レンタルソフトウエアの選択モードにはい る。そして、所望のアプリケーションソフトウエアを選 択すると、レンタル会社は、指定されたアプリケーショ ンソフトウエアに消去制御用のソフトウエアを付加し て、ユーザのコンピュータに送信する。送信されたソフ トウエアは、モデム7を介してユーザの指定した記憶部 (例えば、HDD5) に記憶される。消去制御ソフトウ エアは、HDD5に記憶される際に、RTC回路7から 現在の日時を示すタイマー値を読み込み、消去日時、タ イマー値をセットする。また、コンピュータ起動時に消 去制御用のソフトウエアが自動的に起動するように、自 動的に起動させる手続きを記述したバッチファイルを作 成して、インストールを完了する。コンピュータが起動 すると、消去制御ソフトウエアが起動し、現在の日時を 示すタイマー値と、インストール時に記憶した許容レン タル期間値と比較する。比較した結果、レンタル期間を 超えた時には、レンタルしたアプリケーションソフトウ エア、及び自らのバッチファイルも消去する。

【0023】尚、消去制御ソフトウエアは、ユーザが現在の日時を変更することを監視し、変更した値に対応して、所定の許容レンタル期間を修正して、実際のレンタル期間が変更されないように処理する。

(実施例3) 図5は、実施例3に基づく、消去制御ソフトウエアの処理手順を説明するフローチャートである。 実施例1、2では、RTC回路を用いた消去の制御方法 について説明したが、実施例3では、レンタル会社側の 判断で、貸出期間がオーバした場合の消去の制御を可能 にする方法を示し、以下、図5のフローチャートを参照 して説明する。尚、図5のフローチャートの処理を実行 するソフトウエアは、レンタル会社から通信回線を経由 して送られたアプリケーションソフトウエアであり、フラッシュメモリ18に格納され、CPU1あるいはCP U15によって、解釈され実行される。

【0024】ステップS1では、レンタル会社から送信されたアプリケーションソフトウエアは、まず、消去制御ソフトウエアを起動する。

【0025】ステップS2では、起動された消去制御ソフトウエアは、レンタル会社との公衆回線を接続する。

【0026】ステップS3では、レンタル時に組み込まれた識別番号(以下、ID番号と呼ぶ)を会社側へ送信する。一方、レンタル会社側のコンピュータシステム2では、送られたID番号を照合した後、そのユーザとの通信可能状態に遷移する。

【0027】ステップS4では、レンタル会社に、レンタル期間内のものであるかの判断を求めるメッセージを送る。一方、レンタル会社側のコンピュータシステム2では、送られたメッセージに従って、そのユーザのレンタル期間をチェックして、期間内であれば、"OK"のメッセージを返し、期間外であれば、"NG"のメッセージと、レンタル期間の更新を可能とする期間更新ソフトウエアを送信を返す。そして、返されたメッセージをチェックして、"OK"のメッセージであれば、ステップS5へ進み、"NG"のメッセージであれば、ステップS5へ進む。

【0028】ステップS5では、消去制御ソフトウエアでの処理を終了し、アプリケーションソフトウエアの実行を行う。また、レンタル会社との通信回線の接続を切る。

【0029】ステップS6では、期間更新ソフトウエアを受信して、そのソフトウエアを実行する。このソフトウエアは、許容レンタル期間を過ぎていた場合は、期間の更新をうながす表示をCRT12に行う。

【0030】ステップS7では、ユーザが許容レンタル期間の更新を行うか否かを判定して、更新であれば、レンタル会社側のコンピュータシステム2に更新要求メッセージを送る。一方、レンタル会社側のコンピュータシステム2はこの更新要求メッセージを受信して、そのユーザに対する許容レンタル期間の延長処理を行い、ユーザ側のコンピュータシステムに、"OK"メッセージを返送する。もし、ユーザが、許容レンタル期間の更新を行わなければ、レンタル会社側のコンピュータシステム2に更新しない旨のメッセージを送り、ステップS9へ進む。そして、レンタル会社側のコンピュータシステム2では、このメッセージを受信して、そのユーザのアプリケーションソフトウエアの消去を指示する"消去のパスワード"を返送する。

【0031】尚、ここで、ユーザが許容レンタル期間の 更新を行うか否かを判定する方法は、まず、ユーザが、 キーボード11やマウス13を用いて、許容レンタル期 間の更新を行うか否かを表すデータを入力し、そのデー タをチェックすることによって行う。

【0032】ステップS8では、レンタル会社側のコンピュータシステム2からの"OK"メッセージを受信する。そして、ステップS5へ進み、アプリケーションソフトウエアの実行を行う。また、レンタル会社との通信回線の接続を切る。

【0033】ステップS9では、レンタル会社側のコン ピュータシステム2から、アプリケーションソフトウエ アの消去を指示する"消去のパスワード"を受信する。

【0034】ステップS10では、アプリケーションソフトウエアの消去を実行する。

【0035】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明は、システム或は装置にソフトウエアを供給することによって達成される場合にも適用できることはいうまでもない。

【0036】尚、以上の実施例では、レンタル会社のコンピュータから通信回線を介して、ユーザが所要のソフトウエアを提供する例を説明してきたが、ソフトウエアを提供は、移動可能な記録媒体、例えば、フロッピーデイスクや書き込み可能不揮発性メモリであってもよい。この場合、移動可能な記録媒体に、貸出し期限データと、上述した貸出期限を過ぎるとアプリケーションソフトウエアを消去するソフトウエアと、ユーザが所要のアプリケーションソフトウエアが格納されており、この記録媒体をユーザのコンピュータにインストールし、貸出期限を過ぎると、アプリケーションソフトウエアを、自動的に消去することができる。

【0037】以上、説明したように本実施例によれば、ユーザは販売店まで行って所要のアプリケーションソフトウエアを購入することなしに、公衆回線を介してすぐに所望のアプリケーションソフトウエアを手にいれることが可能となる。また、従来、近くにそのソフトウエアの所有者がいないと不可能であったソフトウエアの試行もできるようになる。

【0038】また、アプリケーションソフトウエアの供給側から見れば、販売の手間が省ける。また、レンタル販売する場合、許容レンタル期間に関する管理が極めて容易になり、ユーザが許容レンタル期間をオーバした場合、強制的に、本実施例のレンタル会社側のコンピュータシステムに、その情報が送られ、自動的にユーザに対して、許容レンタル期間の延長かレンタル終了かの入力を促進し、延長でなければ、自動的にユーザ側にレンタ

ルしたアプリケーションソフトウエアを消去できるので、ユーザ側での不正使用の可能性を著しく抑えることができる。

#### [0039]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ユーザが簡単にアプリケーションソフトウエアを入手でき、正確な貸出期限管理を容易に行うことができる。

### [0040]

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に基づく実施例のユーザ側のコンピュータシステムの構成図である。

【図2】本発明に基づく実施例のレンタル会社側のコン ピュータシステムの構成図である。

【図3】RTC回路の構成図である。

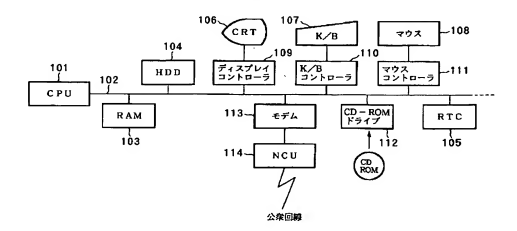
【図4】本発明に基づく実施例2のユーザ側のコンピュータシステムの構成図である。

【図5】本発明に基づく実施例3の貸出期間オーバ時の 消去制御処理のフローチャートである。

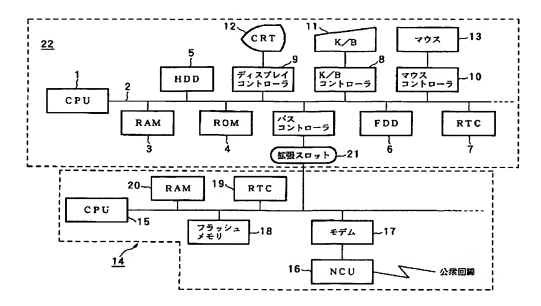
#### 【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 システムバス
- 3 RAM
- 4 ROM
- 5 HDD
- 6 FDD
- 7 RTC
- 14 拡張ボード
- 15 CPU
- 16 モデム
- 17 NCU
- 18 フラッシュメモリ
- 20 RTC専用IC
- 2 1 発振器
- 22 バックアップバッテリ

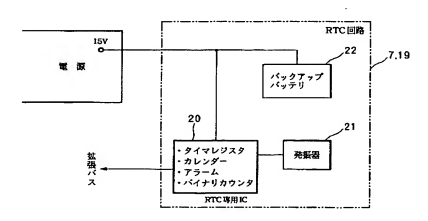
【図2】



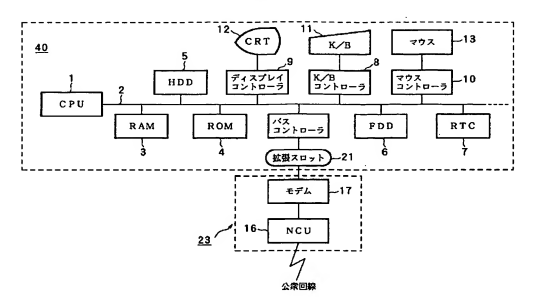
【図1】



[図3]



【図4】



【図5】

